



**CT 205 TBR**

**KARTONVERSCHLIEßER**

**CYKLOP**<sup>®</sup>  
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING  
WRAPPING  
CODING  
TAPING

Beim Bekleben wird beispielsweise ein Klebeband auf eine Schachtel oder eine andere Oberfläche aufgebracht. In der Verpackungsindustrie wird häufig Klebeband verwendet, um etwas zu verschließen. Darüber hinaus wird Klebeband verwendet, um Produkte zu bündeln, zu markieren, eine Nachricht zu kommunizieren oder Diebstahl zu verhindern. Das ultimative Ziel des Verklebens ist es, Ihre Produkte ohne Beschädigung zu lagern und / oder zu versenden, damit sie bei Ihrem Kunden in einwandfreiem Zustand ankommen. Das Verpackungsband kann manuell, mit einem Tischspender oder mit einem Kartonverschließer angebracht werden.

**Maschine mit Handvorschub**

Der CT 205 TBR ist ein vollautomatische Kartonverschließer, der für PP- oder PVC-Klebebänder von 25 mm bis 50 mm geeignet ist. Der CT 205 TBR eignet sich besonders für lange und schmale Kartons. Er hat 4 horizontale Förderbänder, die parallel zu den Bandköpfen verlaufen. Die zwei oben und unten angebrachten Gurte, sorgen für guten halt und schnellen Transport. Nach dem Befüllen der Schachtel faltet der Bediener die obere Abdeckung um und setzt die Schachtel manuell ein. Die Maschine passt sich automatisch der Breite und Höhe des Kartons an, danach wird die Ober- und Unterseite automatisch mit Klebeband verschlossen. Mit dem CT 205 TBR ist es möglich, hunderte von Paketen pro Tag professionell zu schließen.



**Optionen**

- 67 cm und 82 cm Paketbreite
- Räder
- Extra Transport / Rollenbahnen
- Direktdruck / Kodierung / Beschriftung



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen (H x W x L)	1827 x 1635 x 1049 mm
Schließung	Oben und unten
Verbrauchsmaterial	PP / PVC Klebeband
Band - Außendurchmesser	360 mm (Max.)
Band - Kerndurchmesser	76 mm
Bandbreite	25 - 50 mm
Paketlänge	Min. 150 mm - Max. ∞
Paketbreite	130 mm - 520 mm
Pakethöhe	100 mm - 500 mm
Kapazität	600 Pakete / Stunde
Transport	Oben und unten - 22 Meter / Minute
Schutzklasse	IP 54
Energieversorgung	380 V / 50 Hz / 3 Phasen
Gewicht	240 kg